

VENTON SatFinder Basic PLUS

Uživatelská příručka



Instalace a provoz:

1. Připojte propojovacím kabelem z LNB/LNBF do „TO LNB“ na satelitním měřáku
2. Připojte kabel od satelitního přijímače do „TO REC“ vstupu na satelitním měřáku.
3. Zapněte sat. přijímač. Úhel sat.měřáku by se měl v tu chvíli rozsvítit a měřák by měl ukazovat okolo 0.
4. Nastavte ve vašem zařízení správný azimut a výšku (dle informací o vaší parabole)
5. Nastavte stupnici měřáku o 5 úpravou regulace, kterou naleznete na ciferníku přední straně (otáčením kolíku ve směru hodinových ručiček zvyšuje příjem)
6. Maxima signálu dosáhnete pomalým pohybem azimutu a elevací vaší paraboly. Když se měřák na stupnici dostane do maxima, upravte knoflíkem signál na úroveň okolo pěti. (otáčením kolíku proti směru hodinových ručiček snížíte příjem signálu). Pokračujte v nastavování, dokud nemáte maximální možný příjem na měřáku.
7. Doplňující: 13V a 18V LED indikuje polarizaci. Můžete nastavit polarizaci tak, aby jste dosáhli optimální úrovně signálu pro obě polarizace.
8. Doplňující: 0Hz a 22KHz LED, 22KHz ukazuje, že signál přijímače je běžně používán k přepnutí LNB frekvencí mezi vysokým a nízkým ziskem. Přepnutím frekvencí na Vašem přijímači, můžete měřákem nastavit nejvyšší úroveň signálu na obou frekvencích.
9. Odpojte přípojku od satelitního měřáku a opět připojte LNB/LNBF k vašemu přijímači.

Důležité upozornění:

Abyste předešli nepřetržitému čtení ze stupnice, nepoužívejte satelitní měřák přímo před vaší parabolou.

Satelitní měřák je vybaven doplňkovými 4 LED diodami na předním panelu:

- A) LED označena 22KHz: přijímač vysílá 22KHz signál, používán k přepnutí LNB na frekvenci vysokého zisku
- B) LED označena 0Hz: přijímač nevysílá 22KHz signál.
- C) LED označena 13V: indikuje, že satelitní přijímač se přepíná 13V, aby přepřel LNB do vertikální polarizace
- D) LED označeno 18V: indikuje, že satelitní přijímač přepíná 18V, aby přepřel LNB do horizontální polarizace



Konská 455, Třinec 739 61, Czech Republic

Telefon: +420 591 008 318

+420 731 461 126

www.eshop.sapro.cz

IČO:4797279 DIČ:CZ47972793

VENTON SatFinder Basic PLUS

Uživatelská příručka



Instalace a provoz:

10. Připojte propojovacím kabelem z LNB/LNBF do „TO LNB“ na satelitním měřáku
11. Připojte kabel od satelitního přijímače do „TO REC“ vstupu na satelitním měřáku.
12. Zapněte sat. přijímač. Úhel sat.měřáku by se měl v tu chvíli rozsvítit a měřák by měl ukazovat okolo 0.
13. Nastavte ve vašem zařízení správný azimut a výšku (dle informací o vaší parabole)
14. Nastavte stupnici měřáku o 5 úpravou regulace, kterou naleznete na ciferníku přední straně (otáčením kolíku ve směru hodinových ručiček zvyšuje příjem)
15. Maxima signálu dosáhnete pomalým pohybem azimutu a elevací vaší paraboly. Když se měřák na stupnici dostane do maxima, upravte knoflíkem signál na úroveň okolo pěti. (otáčením kolíku proti směru hodinových ručiček snížíte příjem signálu). Pokračujte v nastavování, dokud nemáte maximální možný příjem na měřáku.
16. Doplňující: 13V a 18V LED indikuje polarizaci. Můžete nastavit polarizaci tak, aby jste dosáhli optimální úrovně signálu pro obě polarizace.
17. Doplňující: 0Hz a 22KHz LED, 22KHz ukazuje, že signál přijímače je běžně používán k přepnutí LNB frekvencí mezi vysokým a nízkým ziskem. Přepnutím frekvencí na Vašem přijímači, můžete měřákem nastavit nejvyšší úroveň signálu na obou frekvencích.
18. Odpojte přípojku od satelitního měřáku a opět připojte LNB/LNBF k vašemu přijímači.

Důležité upozornění:

Abyste předešli nepřetržitému čtení ze stupnice, nepoužívejte satelitní měřák přímo před vaší parabolou.

Satelitní měřák je vybaven doplňkovými 4 LED diodami na předním panelu:

- E) LED označena 22KHz: přijímač vysílá 22KHz signál, používán k přepnutí LNB na frekvenci vysokého zisku
- F) LED označena 0Hz: přijímač nevysílá 22KHz signál.
- G) LED označena 13V: indikuje, že satelitní přijímač se přepíná 13V, aby přepřel LNB do vertikální polarizace
- H) LED označeno 18V: indikuje, že satelitní přijímač přepíná 18V, aby přepřel LNB do horizontální polarizace



Konská 455, Třinec 739 61, Czech Republic

Telefon: +420 591 008 318

+420 731 461 126

www.eshop.sapro.cz

IČO:4797279 DIČ:CZ47972793